Feb., 1983

我国蚊类的新纪录

1981年4至10月在海南岛万宁县调查,发现霍蚊属(Genus Hodgesia Theobald, 1929)及贝氏霍蚊、中间费蚊为我国属种的新纪录。

一、贝氏霍蚊 (Hodgesia bailyi Barraud, 1929)

成虫 体型小,翅脉上的鳞片除一些短宽鳞外,有许多窄长而顶部微凹的鳞片; V... 纵脉在前横脉 水平之后和 V,纵脉在分叉之后部分,此鳞片数较多;前缘脉上此鳞稀疏,亚前缘脉和 V。纵脉无此鳞片。翅脉 V。末端不超过 V,纵脉分叉处,腋瓣完全裸露,翅基前有一黑褐色圆斑。喙末端不膨大,两性蚊的触须均很短,触角也类似。

幼虫 头部: 触角干有较多小刺。1—A 生于近末端 3/4 处,2—4A 干有许多小刺。1—C 粗而长;4—C 细,分 2 支;5—C 分 6—8 支;6—C 简单且细长;7—C 分 6—7 支,4,5,6,7—C 均有芒状分支。 须齿板三角形,每侧有 4 个齿。小颚须末端有一尖刺,其长约为 1—C 的 2 倍。 颊部前沿有一黑色粗刺,长度约等于 1—C。 腹部: 呼吸管短,圆柱状,1—S 1 对,分 5—8 支,靠近呼吸管基部。呼吸管梳7个,基部有侧綫;呼吸管顶端孔缘片上有 2 根丝状长毛。栉齿有 9 个,排成一行;前端尖,两侧有侧綫。1—X 分 3 支,粗而短。

孳生地 溪流旁清水坑、小水坑。

二、中间费蚊 [Ficalbia (M.) intermedia Barraud, 1929]

成虫 体小,翅的前叉室之长小于其干长。中胸背板黑褐色,其两侧有黄色鳞片。 腹部背板有大的侧黄斑块。在部分标本中,黄斑块连接成基带。雌蚁触须黑褐色,其末端较白,长约为喙长的 1/5。 雄蚁触须较喙长,远端较粗,末两节黑褐色。后腿胫节和跗节之间有明显的白环。

幼虫 头部较大,黑褐色。触角干基部色稍深,触角干有较多小刺。1—A 生于触角干近中部,分多支。2、3—A 位于触角干远端约 1/4 处,均较长。1—C 直而粗黑;4—C 细,分 3—4 支;5—C 长,分 5—6 支;6—C 长,分 5 支;7—C 长,分 11—15 支;5.6.7—C 均超过唇基前缘;8—C 细,分 4 支;9—C 细,分 4 支。须齿板三角形,每侧有 5 个齿,中央齿宽大。腹部:腹节 I—VII 节均有较长的背侧毛,其中 I、II 节稍粗短。呼吸管长度约为肛节的 2.5 倍。1—S 1 对,分 6—8 支,生于呼吸管中部。 呼吸管梳 1—2 个,无侧齿。孔缘片有 2 根长毛,毛长可达呼吸管的 3/4。栉齿 20—26 个,排成 2 行,前排排列整齐,后排可不规则,末端及两侧呈綫状。1—X 1 支,且细长。

孳生地 菱角塘边、腐草丛中水内。

黄复生 王兴相 肖贵忠 (第三军医大学)

THE FIRST RECORD OF MOSQUITOES OF GENERA HODGESIA, FICALBIA (M.) SP. FROM CHINA